(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/024738 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

C07F 1/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009252

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. August 2003 (21.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 40 262.0 31. August 2002 (31.08.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEUDT, Andreas [DE/DE]; Raunheimer Strasse 6, 65439 Flörsheim-Weilbach (DE). LEHNEMANN, Bernd [DE/DE]; Kriegkstrasse 54, 60326 Frankfurt am Main (DE). ERBES,

Michael [DE/DE]; Erfurter Weg 38, 65931 Frankfurt am Main (DE). FORSTINGER, Klaus [DE/DE]; Herrneigenweg 6, 64832 Babenhausen (DE).

- (74) Anwalt: HÜTTER, Klaus; Clariant Service GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, IN, JP, KR, NO, RU, SG, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR METAL-ORGANIC PRODUCTION OF ORGANIC INTERMEDIATE PRODUCTS BY MEANS OF ARYL LITHIUM-BASES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR METALLORGANISCHEN HERSTELLUNG ORGANISCHER ZWISCHENPRO-DUKTE ÜBER ARYLLITHIUM-BASEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of substituted aromatic compounds by producing lithium arylene and by reacting it with suitable electrophiles. The method comprises the following steps (step 1); an aryl lithium compound (auxiliary base") is initially produced by reacting a halogen aromatic compound with lithium metal; said compound is subsequently (step 2) reacted for deprotonation of the aromatic substrate in order to form the corresponding lithium aromatic compound which is subsequently (step 3) reacted with a corresponding electrophile to form the desired substituted aromatic compound, see page 2 of the description.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von substituierten aromatischen Verbindungen durch Erzeugung von Lithiumarylen und deren Umsetzung mit geeigneten Elektrophilen, wobei zunächst (Schritt 1) durch Umsetzung eines Halogenaromaten mit Lithiummetall eine Aryllithiumverbindung ("Hilfsbase") generiert wird, die anschliessend (Schritt 2) zur Deprotonierung des aromatischen Substrates unter Bildung des entsprechenden Lithiumaromaten umgesetzt wird, wobei dieser abschliessend (Schritt 3) mit einem entsprechenden Elektrophil unter Bildung der gewünschten substituierten aromatischen Verbindung zur Reaktion gebracht wird, siehe Seite 2 der Beschreibung.

